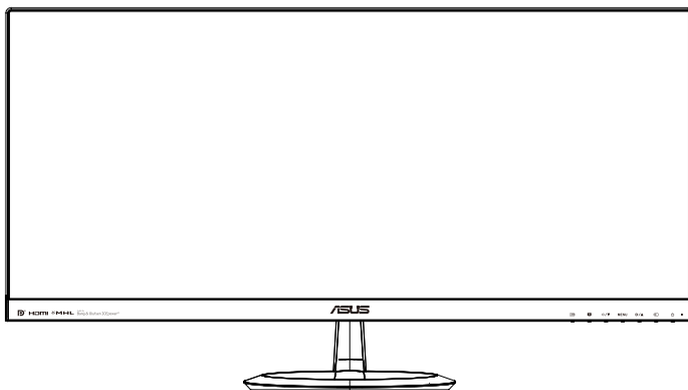


ASUS®

MX299Q

Monitor LCD

Guida dell'utente



Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	iv
Cura e pulizia	v
1.1 Benvenuto!	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Presentazione del monitor	1-2
1.3.1 Veduta frontale.....	1-2
1.3.2 Veduta posteriore.....	1-4
1.3.3 Funzione QuickFit.....	1-5
2.1 Assemblaggio della base	2-1
2.2 Collegamento dei cavi	2-1
2.3 Rimozione della base	2-2
2.4 Regolazione del monitor	2-3
3.1 Menu OSD (On-Screen Display)	3-1
3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione	3-1
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD	3-1
3.2 Specifiche	3-6
3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)	3-7
3.4 Elenco temporizzazioni supportate	3-8

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e il software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, salvata in un sistema di archiviazione o tradotta in altra lingua in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, ad eccezione dei documenti conservati da parte dell'acquirente per il backup, senza l'espreso consenso scritto di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garanzia del prodotto o l'assistenza non sarà estesa se: (1) il prodotto viene riparato, modificato o alterato, a meno che tali riparazioni, modifiche o alterazioni non siano state autorizzate per iscritto da ASUS; oppure (2) il numero di serie del prodotto viene danneggiato o è assente.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPLICITA, COMPRESA MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o copyright delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violare i diritti di alcuno.

Avvisi

Dichiarazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve poter ricevere qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni del produttore, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per ottenere assistenza.



In qualità di partner Energy Star[®], la nostra compagnia dichiara che questo prodotto è conforme ai criteri Energy Star[®] per l'ottimizzazione del consumo energetico.

Dichiarazione Ente canadese per le comunicazioni

Questa apparecchiatura è stata trovata conforme ai limiti della Classe B per le emissioni di onde radio da apparecchi digitali come previsto dal Radio Interference Regulations del Canadian Department of Communications.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme all'ICES-003 canadese.

Informazioni sulla sicurezza

Usare dolo l'adattatore AC/DC modello:

ADP-65GD B & EXA1203YH

- Prima di configurare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione fornita.
- Per prevenire pericoli di incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità.
- Non cercare di aprire l'alloggiamento del monitor. Le alte tensioni pericolose all'interno del monitor potrebbero causare gravi lesioni fisiche.
- Se l'alimentatore è rotto, non cercare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati. Se si rileva qualche danno, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Le fessure e le aperture situate sulla parte posteriore o superiore dell'alloggiamento sono per la ventilazione. Non bloccare le fessure. Non posizionare questo prodotto vicino o sopra un radiatore o una fonte di calore a meno che non sia garantita un'adeguata ventilazione.
- Il monitor deve funzionare solo con il tipo di alimentazione indicata nella targhetta. Se non si conosce il tipo di alimentazione domestica di cui si dispone, consultare il rivenditore o il fornitore locale di energia.
- Utilizzare la spina di alimentazione adeguata in conformità allo standard di alimentazione locale.
- Non sovraccaricare le prese e le prolunghie. Il sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non posizionare il monitor in un'area in cui potrebbe bagnarsi. Posizionare il monitor su una superficie stabile.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In tal modo, si proteggerà il monitor dai danni causati da sbalzi di corrente.
- Non inserire oggetti o versare liquidi di alcun tipo nelle fessure dell'alloggiamento del monitor.
- Per garantire il funzionamento appropriato, usare il monitor solo con computer approvati UL che hanno ricettacoli configurati appropriatamente e marcati 100-240V AC.
- La presa deve trovarsi vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.

Cura e pulizia

- Prima di sollevare o spostare il monitor, è meglio scollegare i cavi e il cavo di alimentazione. Osservare le corrette tecniche di sollevamento durante il posizionamento del monitor. Quando si solleva o trasporta il monitor, afferrarlo dai bordi. Non sollevare il display dal supporto o dal cavo.
- Pulizia. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo di alimentazione. Pulire la superficie del monitor con un panno non abrasivo privo di lanugine. Le macchie difficili possono essere rimosse con un panno inumidito con un detergente delicato.
- Evitare l'utilizzo di detersivi contenenti alcol o acetone. Utilizzare detersivi adeguati per display LCD. Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo, in quanto potrebbe gocciolare all'interno del monitor e causare scosse elettriche.

I seguenti sintomi sono normali con il monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnerne e riaccendere l'interruttore di alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo a seconda del modello di monitor che si utilizza.
- Se la stessa immagine viene visualizzata per ore, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente. Lo schermo si riprende lentamente o si può spegnere il monitor per alcune ore.
- Quando lo schermo diventa nero o lampeggia, oppure non funziona, contattare il proprio rivenditore o il centro di assistenza per la riparazione. Non riparare lo schermo da soli!

Convenzioni usate nel presente manuale



AVVISO: informazioni per evitare lesioni personali quando si cerca di completare un'operazione.



ATTENZIONE: informazioni per evitare danni ai componenti quando si cerca di completare un'operazione.



IMPORTANTE: informazioni che si DEVONO seguire per completare un'operazione.



NOTA: suggerimenti e informazioni supplementari per aiutare a completare un'operazione.

Dove trovare ulteriori informazioni

Consultare le seguenti fonti per ulteriori informazioni e per gli aggiornamenti su prodotti e software.

1. Siti web ASUS

I siti web ASUS in tutto il mondo forniscono informazioni aggiornate su hardware e software ASUS. Consultare <http://www.asus.com>

2. Documentazione opzionale

La confezione del prodotto potrebbe includere documentazione opzionale aggiunta dal rivenditore. Tali documenti non fanno parte della confezione standard.

1.1 Benvenuto!

Congratulazioni per l'acquisto del monitor LCD ASUS®!

L'ultimo monitor LCD widescreen ASUS offre immagini nitide, più ampie e più luminose, oltre ad una miriade di caratteristiche che migliorano la visualizzazione.

Con queste funzioni si godrà della comodità e della deliziosa esperienza visiva fornita dal monitor!

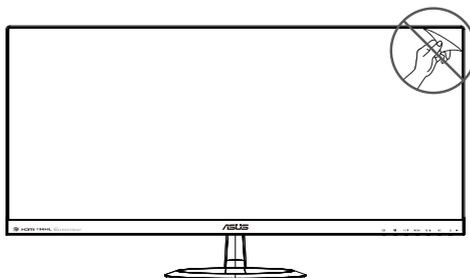
1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ 1 Cavo d'alimentazione
- ✓ 1x Adattatore di corrente
- ✓ 1x Cavo DVI (Dual Link)
- ✓ 1x Cavo HDMI
- ✓ 1x Cavo MHL
- ✓ 1x Cavo audio

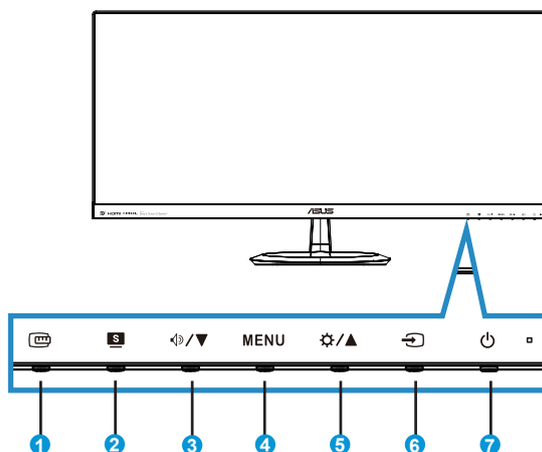


-
- Se alcuni elementi appaiono danneggiati o sono assenti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
-



1.3 Presentazione del monitor

1.3.1 Veduta frontale

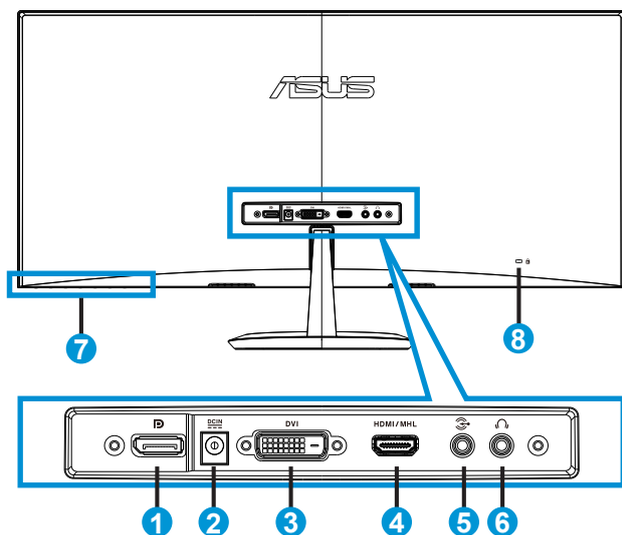


1.  Tasto QuickFit:
 - Si tratta di un tasto rapido per attivare la funzione **QuickFit** di allineamento.
 - La funzione **QuickFit** contiene 7 pagine di modelli comuni di griglie, dimensioni di fogli e dimensioni di foto. Fare riferimento a questa pagina 1-5<?>per avere maggiori informazioni.
2. Tasto :
 - Usare questo tasto di scelta rapida per passare tra sei modalità video predefinite ({**Modalità scenario**}, {**Modalità standard**}, {**Modalità teatro**}, {**Modalità gioco**}, {**Modalità notturna**}, e {**sRGB**}) con tecnologia **SPLENDID™** Video Intelligence Technology.
 - Consente di uscire dal menu OSD o tornare al menu precedente quando il menu OSD è attivo.
3. Tasto :
 - Premere questo tasto per ridurre il valore della funzione selezionata o spostarsi alla funzione successiva.
 - È anche un tasto di scelta rapida per la regolazione del Volume.
4. Tasto **MENU**:
 - Premere questo tasto per accedere al menu OSD.
 - Premere questo tasto per accedere/selezionare l'icona (la funzione) evidenziata con l'OSD attivato.

5. Tasto ☼ / ▲:
 - Premere questo tasto per aumentare il valore della funzione selezionata, oppure per spostarsi alle funzioni precedenti.
 - È anche un tasto di scelta rapida per la regolazione della Luminosità.
6.  Tasto di Selezione input:
 - Usare questo tasto di scelta rapida per cambiare segnale d'ingresso.
7.  Tasto alimentazione/Indicatore alimentazione:
 - Premere questo tasto per accendere/spegnere il monitor.
 - La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione
Bianco	ATTIVO
Giallo	Modalità standby
DISATTIVA	DISATTIVA

1.3.2 Veduta posteriore



1. DisplayPort
2. Porta ingresso DC
3. Porta DVI
4. Porta HDMI/MHL
5. Audio - in Port
6. Porta uscita cuffie
7. Tasti di controllo
8. Sistema antifurto Kensington

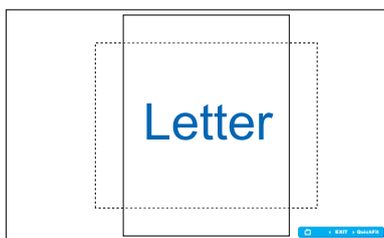
1.3.3 Funzione QuickFit

La funzione QuickFit contiene tre modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foglio (3) Dimensioni foto.

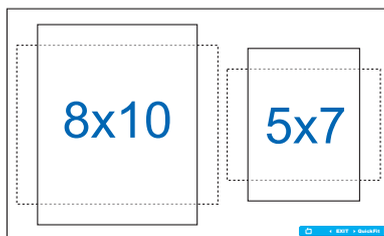
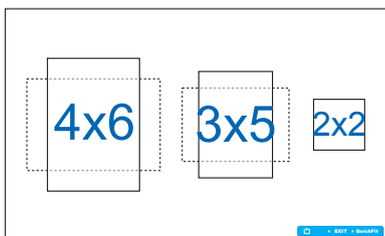
1. Griglia: Facilita ai progettisti ed agli utenti di organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.



2. Dimensioni foglio: Permette agli utenti di visualizzare i documenti a dimensioni reali sullo schermo.



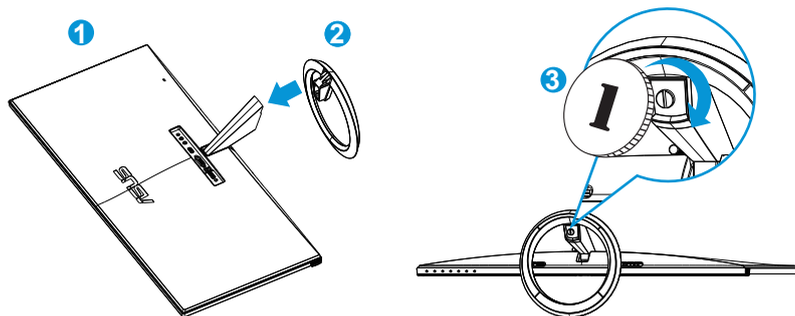
3. Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.



2.1 Assemblaggio della base

Per assemblare la base:

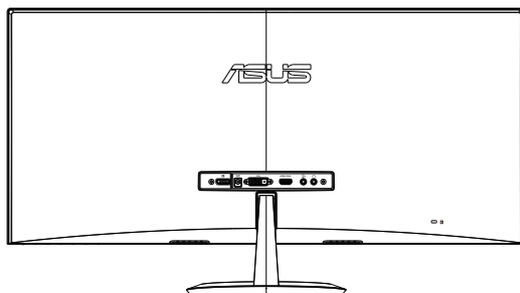
1. Posizionare con cura la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso su un tavolo pulito.
2. Attaccare la base al supporto.
3. Utilizzare una moneta per bloccare la base al supporto saldamente. Adesso il monitor è pronto per il collegamento.



- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.

2.2 Collegamento dei cavi

Collegare i cavi necessari sulla base delle presentazioni del capitolo 1.3.2 a pagina 1-4<?>



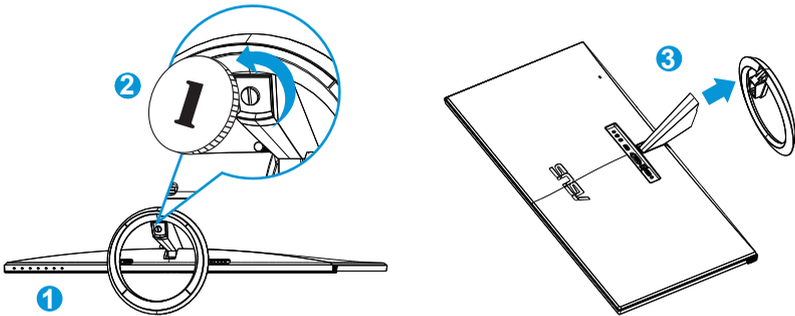
2.3 Rimozione della base

Per rimuovere la base:

1. Scollegare i cavi di alimentazione e del segnale. Posizionare con cura la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso su un tavolo pulito.
2. Utilizzare una moneta per sbloccare la base.
3. Staccare la base dal supporto.

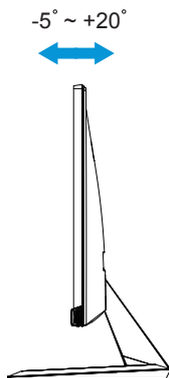


- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.
- Tenere la base mentre si rimuovono le viti.



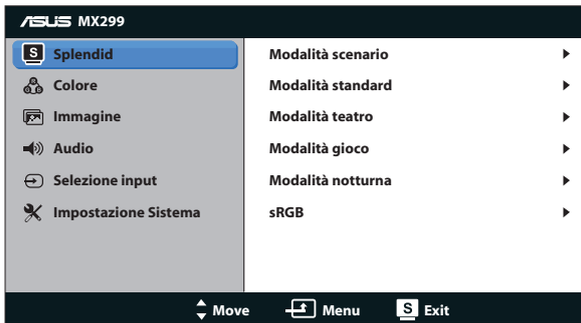
2.4 Regolazione del monitor

- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Mantenere il supporto per evitare che il monitor cada mentre si modifica l'angolo.
- L'angolazione del monitor può essere regolata tra -5° e $+20^\circ$.



3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione

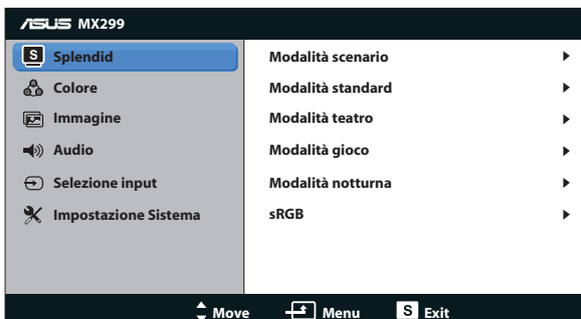


1. Premere il tasto **MENU** per attivare il menu OSD.
2. Premere **▼** e **▲** per navigare tra le funzioni. Selezionare ed attivare la funzione voluta premendo il tasto **MENU**. Se la funzione selezionata dispone di un menu secondario, premere nuovamente **▼** e **▲** per navigare tra le funzioni del menu secondario. Selezionare ed attivare la funzione voluta del menu secondario premendo il tasto **MENU**.
3. Premere il tasto **▼** e **▲** per cambiare le impostazioni della funzione selezionata.
4. Per uscire dal menu OSD, premere il tasto **S**. Ripetere i passi 2 e 3 per regolare altre funzioni.

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1. Splendid

Questa funzione contiene sei funzioni secondarie selezionabili in base alle proprie preferenze. Ogni modalità dispone di una funzione Ripristino che consente di mantenere l'impostazione o tornare alla modalità preimpostata.



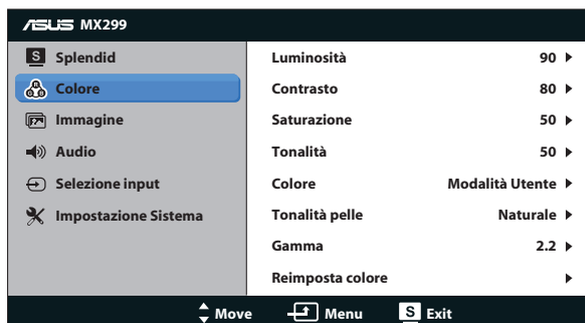
- **Modalità scenario:** Questa è la scelta ottimale per la visualizzazione di foto di paesaggi con SPLENDID™ Intelligence Technology.
- **Modalità standard:** Questa è la scelta ottimale per l'editing di documenti con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità teatro:** Questa è la scelta ottimale per guardare film con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità gioco:** Questa è la scelta ottimale per giocare con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità notturna:** Questa è la scelta ottimale per giochi con scene scure o per guardare film con scene scure con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità sRGB:** È la selezione più indicata per la visione di foto e grafica dai PC.



- In Modalità standard, le funzioni {Saturazione}, {Tonalità pelle}, {Nitidezza} ed {ASCR} non sono configurabili.
- In Modalità sRGB, le funzioni {Saturazione}, {Colore}, {Tonalità pelle}, {Nitidezza}, {Luminosità}, {Contrasto}, ed {ASCR} non sono configurabili.

2. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



- **Luminosità:** La gamma di regolazione è tra {0} e {100}. Il tasto / è anche un tasto di scelta rapida per attivare questa funzione.
- **Contrasto:** La gamma di regolazione è tra {0} e {100}.
- **Saturazione:** La gamma di regolazione è tra {0} e {100}.
- **Tonalità:** Cambia il colore dell'immagine tra verde e viola.
- **Colore:** Contiene tre modalità colore predefinite ({Freddo}, {Normale}, {Caldo}) ed una {Modalità Utente}.

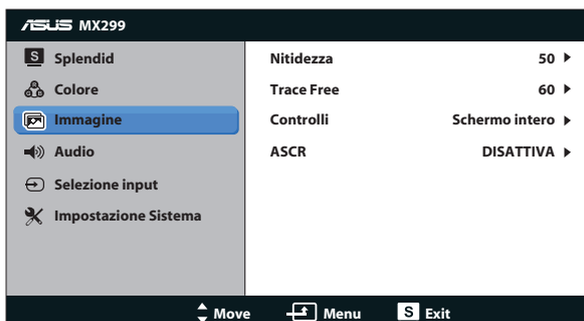
- **Tonalità pelle:** Contiene tre modalità colore che includono {**Rossastro**}, {**Naturale**} e {**Giallastro**}.
- **Gamma:** Imposta la modalità colore su {**2,2**} o {**1,8**}.
- **Reimposta colore:**
 - **Ripristino colore modalità corrente:**
Ripristina le impostazioni del colore della modalità corrente sui valori predefiniti.
 - **Ripristino colore tutte le modalità:**
Ripristina le impostazioni del colore di tutte le modalità sui valori predefiniti.



- In Modalità Utente, i colori di R (rosso), G (verde) e B (blu) sono configurabili dall'utente; la gamma di regolazione è tra {**0**} e {**100**}.

3. Immagine

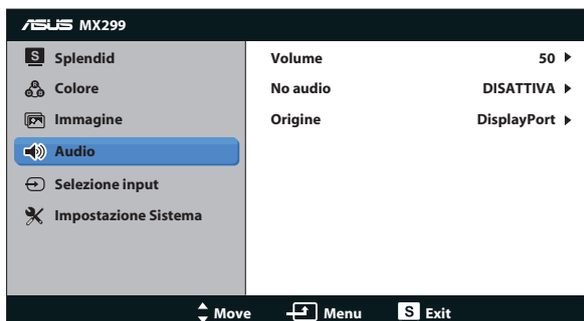
Impostare le impostazioni relative all'immagine da questo menu.



- **Nitidezza:** Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra {**0**} e {**100**}.
- **Trace Free:** accelera il tempo di risposta con tecnologia Over Drive. La gamma di regolazione è tra {**0**} (minima) e {**100**} (massima).
- **Controlli:** Regola il rapporto proporzioni su {**Schermo intero**}, {**4:3**}, {**OverScan**}, {**1:1**}. {**OverScan**} è disponibile solo per l'origine HDMI.
- **ASCR:** Attiva o disattiva la funzione di rapporto di contrasto dinamico.

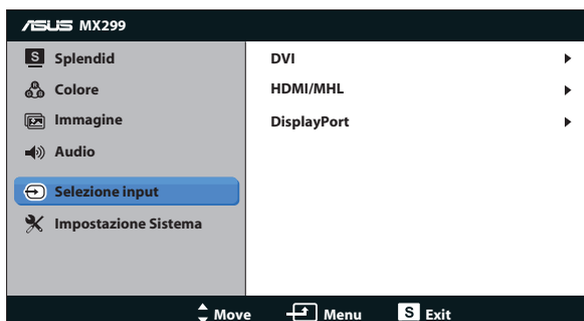
4. Audio

Regola le impostazioni audio in base alle proprie preferenze.



5. Selezione input

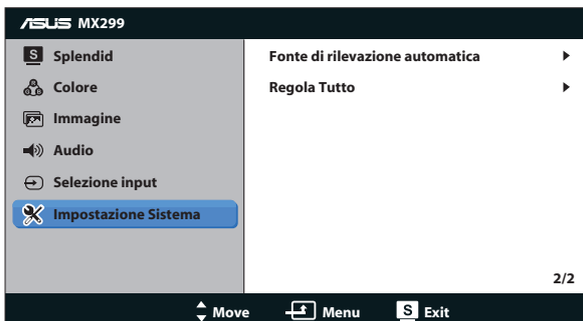
Selezionare l'origine dell'ingresso tra DVI, HDMI/MHL e DisplayPort.



6. Impostazione Sistema

Regola la configurazione del sistema.





- **Splendid Demo Mode:** attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- **ECO Mode:** Attiva la modalità eco per il risparmio energetico.
- **Impostazione OSD:** Regolare la posizione orizzontale ({**Posizione-O.**}), posizione verticale ({**Posizione-V.**}), {**Tempo attesa OSD**}, {**DDC/CI**} e {**Trasparenza**} dell'OSD.
- **Blocco tasti:** Selezionare {**Attivo**} per bloccare tutti i tasti (incluso il tasto d'alimentazione) per evitare che siano premuti accidentalmente.



- Tenere premuto per 5 secondi il tasto MENU per abilitare o disabilitare la funzione Blocco tasti.

- **Informazioni:** Mostra le informazioni del monitor.
- **Lingua:** Seleziona la lingua OSD.
- **Informazioni:** Visualizza le informazioni del monitor.
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- **Fonte di rilevazione automatica:** Rileva automaticamente dell'origine attiva dell'ingresso.



- All'accensione sullo schermo appare un messaggio. Si raccomanda di selezionare {**Attivo**} per il rilevamento automatico. Premere il tasto **MENU** per uscire da questo messaggio.
- Questo messaggio è riproposto dopo avere eseguito il ripristino del menu OSD.



- **Regola Tutto:** Selezionare {**Si**} per ripristinare tutte le impostazioni sui valori predefiniti.

3.2 Specifiche

Modello	MX299Q
Dimensioni schermo	29" W (73,025 cm)
Risoluzione max.	2560 x 1080
Luminosità (tipico)	300 cd/m ²
Rapporto di contrasto intrinseco (tipico)	≥ 1000:1
Rapporto di contrasto dinamico (tipico)	≥ 80.000.000:1
Angolo di visione (CR=10)	178°(H) / 178°(V)
Saturazione colore	72% NTSC / 100% sRGB
Colori dello schermo	16,7 milioni
Tempo di risposta (tipico)	≤ 5 ms (grigio a grigio)
Ingresso DisplayPort	Sì
Porta HDMI/MHL	Sì (MHL 2.0)
Ingresso DVI	Sì (Dual Link)
Altoparlante	Sì (3 W x 2)
Auricolare	Sì (connettore mini 3,5 mm)
Consumo energetico	Acceso: < 55 W Energy Star: < 28 W Standby: < 0,5 W Spento: < 0,5 W
Inclinazione	-5° ~ +20°
Dimensioni fisiche (LxAxP)	700,2 x 391 x 215,1
Dimensioni involucro (LxAxP)	814 x 506 x 159
Peso netto (stimato)	5,5 kg
Peso lordo (stimato)	8,1 kg
Tensione nominale	AC 100~240 V (esterno)
Approvazioni in conformità alla legge	Energy Star 6.0, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, BSMI, Gost-R, C-Tick, VCCI, J-MOSS, RoHS, WEEE, Windows 7/8 WHQL, Green ASUS

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è attivo	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  per controllare se il monitor è in modalità ATTIVO.• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al monitor e alla presa di rete.
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ATTIVO.• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.• Collegare il computer con un altro monitor per controllare che il computer funzioni correttamente.
Immagine su schermo troppo chiara o scura	<ul style="list-style-type: none">• Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presente una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.• Spostare i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.
L'immagine sullo schermo presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco)	<ul style="list-style-type: none">• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.• Eseguire Ripristino tramite l'OSD.• Regolare le impostazioni di colore R/G/B o selezionare Colore tramite l'OSD.
Nessuno suono, oppure sonoro troppo basso	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo audio sia collegato correttamente al monitor.• Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer.• Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia correttamente installato e attivato.

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Supporto temporizzazioni modalità VESA / IBM (ingressi DVI, HDMI/MHL e DisplayPort)

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
640 x 350	70 Hz	31,469 KHz
640 x 480	60 Hz	31,469 KHz
640 x 480	67 Hz	35 KHz
640 x 480	75 Hz	37,5 KHz
720 x 400	70 Hz	31,469 KHz
800 x 600	56 Hz	35,156 KHz
800 x 600	60 Hz	37,879 KHz
800 x 600	72 Hz	48,077 KHz
800 x 600	75 Hz	46,875 KHz
832 x 624	75 Hz	49,725 KHz
848 x 480	60 Hz	31,02 KHz
1024 x 768	60 Hz	48,363 KHz
1024 x 768	70 Hz	56,476 KHz
1024 x 768	75 Hz	60,023 KHz
1152 x 864	75 Hz	67,5 KHz
1280 x 720	60 Hz	44,772 KHz
1280 x 800	60 Hz	49,702 KHz
1280 x 960	60 Hz	60 KHz
1280 x 1024	60 Hz	63,981 KHz
1280 x 1024	75 Hz	79,976 KHz
1440 x 900	60 Hz	55,935 KHz
1680 x 1050	60 Hz	65,29 KHz
1680 x 1050	60 Hz	64,674 KHz
1920 x 1080	60 Hz	67,5 KHz
1920 x 1080	60 Hz	66,587 KHz
2560 x 1080	60 Hz	66,636 KHz

Supporto temporizzazioni formato CEA-861 (ingressi HDMI/MHL e DisplayPort)

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
640 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5 KHz
720 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5 KHz
720 x 576P	50 Hz	31,25 KHz
1280 x 720P	50 Hz	37,5 KHz
1280 x 720P	59,94 / 60 Hz	44,955 / 45 KHz
1440 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5 KHz
1440 x 576P	50 Hz	31,25 KHz
1920 x 1080i	50 Hz	28,125 KHz
1920 x 1080i	59,94 / 60 Hz	33,716 / 33,75 KHz
1920 x 1080P	50 Hz	56,25 KHz
1920 x 1080P	59,94 / 60 Hz	67,433 / 67,5 KHz

* Le modalità non elencate nelle tabelle precedenti potrebbero non essere supportate. Per una risoluzione ottimale, si consiglia di scegliere una modalità elencata nelle tabelle precedenti.